

# (19) RU (11) 2 144 812 (13) C1

(51) MOK7 A 61 G 10/00

#### РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (13) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 96106433/14, 02.04.1996
- (24) Дата начала действия патента: 02.04.1996
- (46) Дата публикации: 27.01.2000
- (56) Ссылки: Жиляев Е.Г. и др. Перспективы технического оснащения медицинской службы. Военно-медицинский журнал. 1994, N 12, с.14-19. RU 2003515 C1, 30.11.93. Робарт Л.Шир. Компьютерная идея, PC Week, 03.10.95, р.13-14.
- (98) Адрас для переписки: 103160 Москаа ГосНИИ ЭМФТ МОРФ

- (71) Заявитель: Госнии ЭмфТ моРф
- (72) Изобретатель: Жиляев Е.Г., Перерза И.И., Козловский Ю.И., Литаинов А.М., Макаров Н.И., Шидловский Н.П., Беленький В.М.
- (73) Патентосбладатель:

  Государственный научно-исследовательский институт экстремальной медицины, попевой фармации и медицинской техники
  Министерства обороны Российской Федерации

7

 $^{\circ}$ 

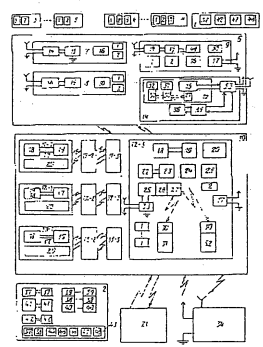
3

90

4

### (54) УСТРОЙСТВО ПОДВИЖНОГО МЕДИЦИНСКОГО КОМПЛЕКСА

(57) Perpapar: Изобратание OTHOCUTOR к области медицинской техники тэжом использовано в медицинском пункте полка и других частях медицинской спужбы Вооруженных сил. Технический результат повышение эффективности оказания первой митаетедься и мененей имстратегов в мирное и военное время. Устройство оснащено беспроводной автомагизированной системой управления на базе инфракрасной покапьной йоналетипоичив радиосзязными станциями с дальностью действия до 20 км. Каждая бронированная медицинская машина оборудована тепловым пеленгатором и прибором ночного видения для розыска раненых. Аэгоматизированная система управления по инфракрасным каналам соединена C карманными компьютерами, переносными радиоканалам - с бортовыми переносными компьютерами. 4 з.п. ф-пы, 1 ил.



 $\circ$ 



# (19) RU (11) 2 144 812 (13) C1

(51) Int. Cl.<sup>7</sup> A 61 G 10/00

### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

## (12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 96106433/14, 02.04.1996

(24) Effective data for property rights: 02.04.1996

(46) Date of publication: 27.01.2000

(98) Mail address: 103160 Moskva GosNII EhMFT MORF

- (71) Applicant: GOSNII EMMFT MORF
- (72) Inventor: Zhiljaev E.G., Pererva I.I., Kozlovskij Ju.I., Lilvinov A.M., Makarov N.I., Shidlovskij N.P., Belen'kij V.M.

 $\odot$ 

3

 $\infty$ V.

ব

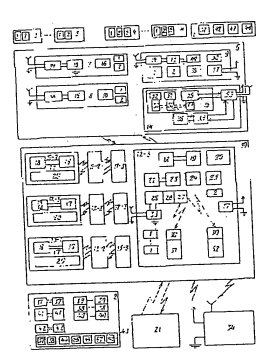
Ľ

77. (73) Proprietor: Gosudarstvennyj nauchno-issledovateľskij institut ehestrematinoj meditsiny, polevoj farmatsii i meditsinskoj teknniki Ministerstva oborony Rossijskoj Federatsii

(54) ARRANGEMENT OF MOBILE MEDICAL COMPLEX

(57) Abstract:

FIELD: medical equipment, applicable in regimental medical station and other units of medical service of the Armed Forces. SUBSTANCE: the arrangement is fitted out with a wireless automated control system based on an infrared local computer network and radio communication stations with a coverage up to 20 km. Each armored vehicle is equipped with a thermal direction finder and a night viewing device for searching of wounded. The automated control system through infrared channels is connected to pocket and portable computers, and through radio communication channels - to on-board portable computers. EFFECT: enhanced efficiency of first medical aid to victims and wounded in peace and war time. 5 ct, 1 dwg



Изобретение относится к области полезой медицинской техники и может быть использовано в подразделениях и частях медицинской службы ВС.

главной задачей 410 Известно. медицинской службы ВС РФ в мирное и военное время является оказание медицинской помощи с цепью сохранения жизни наибольшему числу раненых и больных и быстрейшего возвращения их в строй. Для омидохооен ичедке йоте кинэнпопив оснащенности гехнической повышение медыцинских подразделений и частей, в частности, медицинских пунктов полков (МПП), за счет создания новых и усовершенствозания эксплуатируемых медицинского средств гехнических назначения.

Известно, что существующие гехнические средства МПП, принятые в качестве прототипа и содержащие индивидуальное медицинское оснащение военноспужащих, носимые комплекты медицинского имущества санитарных инструкторов, санитасов. фельдшеров и врачей, медицинские машины другое оборудование медицинского назначения, не в попной мере отвечают повелоп-оннеов мкиньвобест миннемесьсо индивидуальный Tak. мэдицины · (11. перевязочный пакет громоздок, неудобен, не обеспечивает полноценного закрытия ран при поражении современным стрелковым оружием, не говоря уже о минно-вэрывной марпевые подушечки грааме. gathoприлипают к ране и недостаточно гигроскопичны. Нет также надежных средста остановки артериального кровотечения. шприц-гюбики из индивидуальной аптечки малоэффективны неудойны и использования не топько на попе боя, но и в обычных условиях.

Имеющиеся на оснащении санитаров и санитарных инструкторов комплекты медицинского имущества (сумки СС и СМВ) неудобны в эксплуатации, содержат много ненужных в боевой обстановке предметов и медикаментов, в том числе и габлетированных препаратов.

Отсутствуют эффективные технические средства для розыска и обозначения собранных групп раненых. Использование радиопеленгационного комплекса "Роза" во время учений и во время боевых действий 40 армии в Афганистане показало его непригодность. Нет в наличие средств радиосвязи. Транспортеры переднего края лу АЗ-957М не обеспечивают требуемого вывоза раненых с поля боя.

P

 $\infty$ 

N

 $\bigcirc$ 

Серьезными недостатками прототипа существующих медицинских пунктов полков является их малая подвижность, возможности ограниченные осуществлению маневра, развертыванию полноценного этапа медицинской эвакуации на новом рубеже или направлении. Требует совершенствования пересмотра и комплектно-табельное оснащение МПП. В интересах сокращения сроков развертывания МПП необходима модернизация комплектов типозого оборудования (подставок для носилок, стоек унифицированных, станков для размещения раненых на норипках и т. д.).

Задачей изобретения явпяется повышение эффективности оказания пераой медицинской и первой врачебной помощи

раненым и пострадав, м в медицинском пункте бригады, попка, батапьона при чрезвычайных сигуациях а мирное и военное время.

Поставленная задача достигается тем, что устройство технического оснащения МПП дополнительно содержит подвижный комплекс медицинского пункта полка, состоящий из трех специальных установок, сортировочно-звакуационной, автоперевязочной АП-4, аптеки готовых пехарогаенных средств на базе автомобилей

автоперевязочной АП-4, аптежи готовых пехарогаенных средств на базе автомобилей ГАЗ-86 СЭА, мобильный поисково-заакуационный комплекс в составе бронированных медицинских машин на базе бронетранспортеров, боезых машин пехоты и десанта, которые выполнены, в зависимости от соответствующей комплектации медицинским имуществом и специалистами, в виде санитарно-звакуационного транспоргера, подвижного медицинского пункта багальона и подвижной перезязочной медицинского пункта полка. При этом

медицинского пункта полка. При этом подвижный комплекс медицинского пункта полка оборудован беспроводной автоматизированной системой управления на базе инфракрасной локальной вычислительной сети оснащен комплектно-габельным имуществом,

радиосвазными станциями с дальностью дейстаия до 20 км, причем каждай бронированная медицинская машина оборудована тепповым пеленгатором и прибором ночного видения для розыска раненых, а гажке тентом-палаткой, состыковывающейся с бронированной медицинской машиной для укрытия 12-ти раненых. Устройство подамжного медицинского комплекса дополнительно включает в свой состав в качестве приданных

средств в эксгремальных ситуациях медицинский поисково-завкурционный вертолет на базе вертолета МИ-8 для розыска эвакурции и оказания неотложной медицинской помощи раненым непосредственно на эго борту.

квичоскаесь канживдоп квинаводинод медицинского пункта попка допопнительно сборудована наркозно-дыхательной генератором, аппаратурой, кислородным парингоскопом и набором интубационных трубок, а также рабочей компьютерной станцией с инфракрасным портом, которая с помощью приемспередатчика соединена по инфракрасному каналу с функциональным отативного миноважрасным мотоп санитарного компьютера переносного и карманного компьютера инструктора санитара и имеет в виде средств поддержки инфракрасной связи драйвер для загрузки по пинии инфракрасной связи. Беспроводная автоматизированная система управления подвижного комплекса медицинского пункта полка выполнена в виде покальной цифровой вычислительной сети, соединяющей по карманные, каналам инфракрасным персональные переносные и бортовые компьютеры между собой и подключаемой по радиочастотному каналу к глобальной зычислительной сети медицинской спужбы бригад, дивизий, при этом карманные, переносные и бортовые персональные компьютеры комплекса соединены между собой с помощью беспроводной мобильной технологии передачи данных со скоростью не

менее 2-4 Мбиг/с путем использования инфрахрасных портовых соединений, средста цифровой связи в радиочастотном диапазоне и набором стандартных интерфейсов для цифровой сеги связи.

Индивидуальное медицинское оснащение военносийжатих и комичектно-тадаирное имущество медицинского пункта батапьона. медицинского пункта полка тежовдер усовершенствованные индивидуальные перевязочные пакеты с использованием материалов, обпадающих сингагинеских поветненнями атразнатическими и здоорбционными свойствами, хровоостанавливающие жгуты с временным индихагором продолжительности нахождения на сегменте конечности и дозированием одноразовые тканей, сдавливания автоматические инъекторы, модернизированные индивидуальные аптечки и единые унифицирозанные сумки для оказания первой медицинской помощи. включающие инструменты, перевязочные и пекарственные средства для временной остановки кровогечения, устранения асфиксии, обезболизания, а также резервные антидогы и радиопротекторы.

Аптека готовых пекарственных средств подвижного комплекса медицинского пункталолка дополнительно содержит сухожаровой шкаф типа ГП-20 для осуществления стерилизации лекарственных средств сухим жаром, а также специальные наборы для зенесекции, трахеостомии, пункции мочевого пулыря, пункции и дренирования плевральной полости.

На чертеже приведена функциональная блок-схема устройства подвижного медицинского комплекса.

Z

 $\subseteq$ 

P

₽

CO

 $\bigcirc$ 

устрайства подвижнога медицинского индивидуальное Тиждедор комплекса медицинское оснащение 1 военнослужащих. 2 медицинского ксмплекты имущества, папатки 3, грузовые автомашины 4 для перевозки имущества, комплекты гипового оборудования 5 в виде подставок для несилок, стоек унифицированных, станков для размещения раненых на несилках, скамей дополнительно Устройство складных. комплекс подзижный тижцедор ыедицинского пункта попка, состоящий из установок. специальных rpex · -сэртировочно-звакуационной 7 автоперевязочной 8 типа АП-4, аптеки 9 готовых лекарственных средств на базе мобильный автомобилей ГАЗ-66 СЭA, поисково-эвакуационный комплекс 10 в состазе бронированных медицинских машин базе бронетранспортеров 11. боевых машин пехоты 12 и десанта 13. Поспедние 338NCNMOCTN выполнены - 8 соответствующей комплектации медицинским и специалистами в виде имуществом санитарно-звакуационного транспортера 11-1. 12-1, 13-1 раненых, подвижного медицинского 12-2, 13-2 и пункта батальона 11-2, подамжной черевизочной медицинского пункта полка 11-3, 12-3, 13-3. При этом подвижный комплекс 6 медицинского пункта беспроводной оборудован υουκα автоматизированной системой управления 14 покальной инфракрасной базе и оснащен 15 вычиспительной сети имуществом комплектно-табельным радиосеязными станциями 17 с дальностью

действия до 20 км. Каждая бронированная медицинская машина 11, 12, 13 оберудована тепповым пепенгагором 18 и приборами 19 ночного видения для розыска раненых, а также гентом-папаткой 20, состыковывающейся с бронированной медицинской машиной 11, 12, 13 для укрыгия 12-ти раненых.

подвижного медицинского Усгройство комплекса (ПМК) дополнительно содержит в качестве приданных технических средств медининский помсково-эвакуационный вертопет 21 на базе вертопета МИ-8 с возможностью розыска, эвакуации и оказания неогложной медицинской помощи раненым непосредственно на его борту. При этом каждая бронированная подвижная перевязочная 11-3, 12-3, 13-3 медицинского оборудована nonka пункта аппаратурой наркозно-дыхательной киспорадным генератором 23, парингоскопом 24 и набором интубационных грубок 25, а также рабочей компьютерной станцией 26 с инфракрасным портом 27, которая с помощью 28 соединена nΩ вличтередепоменал каналу инфракрасному функциональными инфракрасными портами 30 портагивного переносного персонального компьютера 31 санитарного инструктора и карманного компьютера 32 санитара и имеет в виде средств поддержки инфракрасной связи драйвер для загрузки по пинии инфракрасной связи.

Автомагизированная система управления 14 подвижного комплекса медицинского пункта полка (ПК МПП) 6 выпопнена а виде покапьной цифровой вычислительной сети (ЛВС) 15, соединяющей карманные 32, переносные 31 и бартовые 25 персональные компьютеры между собой и подключаемой по радиочастотному канапу 33 к глобальной вычислительной сети (ГВС) 34 медицинской службы бригад, дивизий, при этом карманные переносные 31 и бортовые персональные компьютеры собой с помощью соединены между беспроводной мобильной передачи данных со ожпроводной менее 2-4 Мбит/с путем использования инфракрасных портовых соединений 27, 30, средств цифровой сеязи 35 в радиочастотном диапазона и наборов стандартных интерфейсов 36 для цифровой сети связи.

Индивидуальное медицинское оснащение 1 военнослужащих и носимые комплекты 2 табельного медицинского имущества МПП содержат усовершенствованные индивидуальные перевязочные пакеты 37 с использованием синтетических материалов, атравматическими обладающих повышенными адсорбционными свойствами, жгуты кровоостанаеливающиг продолжительности 39 индикатором нахождения на сегменте конечности и сдавпивания тканей 40, дозатором одноразовые автомагические инъекторы 41, модернизированные индивидуальные аптечки 42 и единые унифицированные сумки 43 для миромол помощицицем помощи, включающие инструменты 44, перевязочные 45 и пекарственные 46 средства для остановки кровотечения, зременной устранения асфиксии, сбезболизания, а также резервные антидоты 47 и радиопротекторы

4

Алтека 9 гоговых лекарственных средств ПК МПП 6 дополнительно содержиг сухожаровой шкаф 49 гила ГП-20 для осуществления стерилизации лекарственных средств сухим жаром, а такке специальные наборы 50 для венесекции, трахеостомии, пункции мочевого пузыря, пункции и дренирования плевральной полости.

Сопоставительный анализ заявляемого гехнического решения с прототипом показывает, что предлагаемое устройство подвижного медицинского комплекса отличается от известного устройства новыми элементами и взаимосвязями. Поэтому заявляемое устройство соответствует кригерию изобретения новизна".

стонукивдоп овтойостру воменекв текловсоп комплекса медицинского мобильность HUSPICALP CHEUSINFEHS спужбы медицинской подразделений войскового звена, расширить возможности по осуществлению маневра за счет введения подвижного комплекса медицинского пункта полка и поискове-звакуационного комплекса. Эго позволяет сделать вывод о его "существенные кригерию соответствии огличия".

подвижного медицинского **Устройство** хомплекса работает следующим образом. Оно проводит сеоими силами и средствами розыск, извлечение, сбор, сортировку и оказание медицинской помощи раненым по нестложным показаниям; защищает раненых и медперсонал от поражающих факторов сружия массового поражения; приводит раненых в транспортабельное состояние и медицинским их C теусиужее сопровождением в лечебные учреждения; обеспечивает медицинским имуществом и планирует транспортом; санитарным управляет проводимыми . печебно-звакуационными мероприятиями с корректировкой и конгролем их выполнения. Для анполнения этих задач мобильный поисково-эвакуационный комплекс (МПЭК) 10 использует в своем составе санитарные поисково-рвакуационные транспортеры (СПЭТ) 11, подвижные медицинские пункты батальонов (ПМПБ) 12 и подвижные перевязочные медицинского пункта полка (ПП мпп) 13.

СПЭТ 11-1, 12-1, 13-1 осуществляют: розыск раненых в зоне очага поражения с использованием технических средств и визуально;

双

حثي

0

CO

N

 $\bigcirc$ 

изэлечение раненых из завалов с применением штатных технических средств (TC):

оказание раненым первой медицинской помощи

ещеоз раненых из районов разрушения, заражения, затопления и поражения в пункт оказания медицинской помощи, развернутый на базе ПМПБ 11-2, 12-2, 13-2, а также в пункты сбора раненых, в МПП 6 и функционирующие вблизи очага поражения печебные учреждения.

В качестве поисковых средств и средств медицинской разведки используется оборудование бронированных медицинских машин 11, 12, 13: тепловые пеленгаторы 18, приборы 19 наблюдения и ночного видения, поисковые прожекторы, радиосвязные станции 17, приборы химической и радиационной разведки. СПЭТ 11, 12, 13

сказывает доврачебную і дицинскую помощь рананым, принимает и погружает рананых в машину, зазакуируат их, выгружает и передавт в печебные учреждения.

ПК МПП о оказывает первую врачеоную помощь раненым при работе в составе устройства или автономно. В его экипаже имеются дзе врачебно-сестринские бригады и одна санитара. два соргировочно-эвакуационной Т, вгорая - в тееми е виетлА .8 мончоскверепотав фармацевта. провизора L1 Сортировочно-эвакуационная 7 осуществляет прием, регистрацию, медицинскую сортировку раненых, оказание им первой врачебной помощи. Аэтоперевязочная 7 и подвижная перевязочная МПП 11-3, 12-3, 13-3 осуществляют оказание первой врачебной помощи, зременную госпитализацию раненых в спучае перерыва в системе звакуации; подготавливают раненых к медовахуации в печебные учреждения, развернутые за пределами очага поражения; оказывают амбулаторную помощь, защищают раненых от вторичных поражений, ведут медицинский учет и отчетность. Азтоперевязочная 8 оснащена операционным столом и выносным перевязочным столом для, размещения и обслуживания раненых в развертываемой палатке 3. Подвижная перевязочная МПП 11-3, 12-3, 13-3 состыковывается с тентом-палаткой 20 для укрытия размещения 12-ти раненых. Аптека 9 осуществляет попное снабжение МПП 6 готовыми пекарсгвенными средствами приборами.

ПК МПП 6 используют, в основном, для совместной работы по оказанию первой врачебной помощи на одной площадке с базовой частью МПП и для осуществления маневра в ходе бся; автономной работы в челях оказания первой врачебной помощи подразделения, составу пичному. действующего на отдальном (изолированном) направлении. Запас медицинского имущества обеспечивает его функционирование течение 2 суток в автономном режиме. Нормативное время развертывания - 40 мин. (первой очереди - 10 мин), время свертывания - 60 мин. Общая площадь помещений для размещения раненых и оказания им медпомощи - 72 м <sup>2</sup>, что более чем в 2 раза превышает имеющуюся в серийной автоперезязочной АП-2. ПК МПП 6 позволяет обеспечить оказание помощи до 15

раненым в течение часа. чрезвычайной: возникновении сигуации (ЧС) в отдаленных районах со спаборазвитой сетью печебных учреждений и транспортных коммуникаций используют МПЭК 10 на базе боевых машин десанта 13-1, озиноиного путем 13-3 десантирования их парашютным способом совместно с медперсоналом. При ЧС экипажи ол ми енинеетойось токнолива ОГ ЖСПМ спэт задачи. оинервневновоп напразпяются в район санитарных потерь, где KOMBAEKC весь тедоводят поисково-спасательных работ по участкам (секторам), на которые разбивается очаг ЧС. Поисково-спасательные работы проводятся как самостоятельно, так и совместно с аварийно- спасатепьными отрядами. Поспе и вопьявые доп-си женанер киначельки оказания им первой медицинской помощи,

-5-

они зывозятся к ПМПБ 12. При кинанеланди итоснжомсовен) изомидохдовн инженерной техники) СПЭТ 11 проделывает проходы а завалах на дорогах для восстановления путей эвакуации раненых. ельно в контевосновом тежом ОТ ХСПМ землегрясения. В этом случае его радачами являются: розыск, извлечение, оказание первой медицинской помощи и эвакуация пострадавших на границу очага к ПМПБ 12: оказание доврачебной и первой эрачебной подготовка пострадэвшим. помощи пострадзаших к медицинской звакуации; звакузция пострадавших в медицинские оказания для учреждения квалифицированной и спациализированной медицинской помощи.

8 подзижной перевязочной МПП 13 использует рабочую полотьмине эр-иь св компьютерную станцию 26 для медицинского применяет раненых. аппаратуру нархозно-дыхательную используя кислородный 23. генерагор пользуется парингоскопом 24., набором ингубационных трубок 25, а также применяет спецнаборы 50, находящиеся в аптеке 9. Фармацевт осуществляет стерилизацию сухим жаром. пекаосгаенных средств используя сухожарый шкаф типа ГП-20. инструкторы SICHOETNHED и примечяют инструменты 44, перевязочные 45 и лекарстаенные 46 средства, антидоты 47, индивидуальные -48<sub>.</sub> радиспротекторы паравязочные пакаты жгуты коовоостанавливающие автоматические инъекторы 41, размещенные в сумках 43 для оказания лервой медицинской помощи.

Медицинское комплектно-табельное иыущество 16 используют для оказания переси медицинской, доврачебной и первой арачабной помощи раненым в военное время. Оно может быть применено для оказания медицинской помощи пооградаешим в успознях ЧС мирного времени, потому что огдельные комплекты пекарственных средств 46 сформированы по видам поражающих факторов для увеличения их доли по внезално возникающим потребностям, восполнению заласов при длительной работе ПК МПП 6 и МПЭК 10 вточагах с разпичными видами поражающих факторов и освежения медицинского имущества 13 при длительном хранении в условиях складирования.

双

S

P

P.

V

 $\Diamond$ 

Индивидуальные аптечки 42 используются для оказания переой медицинской помощи в порядке само- и взаимопомощи на поле боя, а также профилактики заболеваний и боевых поражений. Они содержат набор антидотов 47 и пекарственных средств 46 в виде растворов в авточныекторах 41, таблетках и капсулах в пеналах, а также медизделия 37, 45 для закрытия раневой и ожоговой поверхностей и кровотечения. Для остановки парентерального введения пекарственных используются также средств 46 автоинъекторы 41. Санитарные инструкторы осуществляют реанимационные мероприятия и инфузию кровезаменяющих жидкостей.

Индивидуальное медицинское оснащение 1 военнослужащих дополнительно включает прибор, подающий сигнал на запрос в случаях изменения одного из показателей жизнедеятельности, например, резкое увеличение частоты пульса. Выдача запроса,

прием и регистрация этсго сигнала бедстаия осущесталяется с помощью радиссвязной станции 17, установленной на борту бронированной медицинской машины 11, 12, 13 и имеющей специальный режим поиска

раненых. Аатоматизированная система управления nac 14 на базе инфракрасной осуществляет ведение баз данных по вопросам организации медицинской помощи. учета раненых, учета наличных сип и средств медицинского обеспечения полка (бригады); йинвни na разделам, баз **зедение** распределение тяжести поражения раненых, время дожития при различной тяжести поражения и усповиях окружающей среды. изменение времени дожития при разпичных сроках оказания неотложной медпомощи, резервы времени на звакуацию различных категориях повреждений ранений, рациональная схема медицинского обслуживания; реализация моделирующих программ для расчета санитарных потерь, числа и времени дожития раненых различной гяжести, построение рациональной схемы зеахуации и оказания **емненио**пне медицинской помощи, учет йонжолтоэн учреждений, медицинскух бпижайших планирование времени пребывания в очаге бедствия и график полетов вертолета МИ-8. Автоматизированная система управления (АСУ) 14 использует программные модули поддержки принятия медицинских решений цепенапраэпанный диалог через врача-попьзователя с системой и синтез обстановки на OCHOB-2 оперативной г<del>эсинформационны</del>х QUOTEM. NNJOUOHX≅1 еыбранного варианта Рациональность решения по резупьтагам математического моделирования на бортовой рабочей компьютерной станции 26 с инфоакрасным оценивается позиций c 27 MOTOON быстрой максимально обеспечения звакуации бесперебойной печебно-медицинские учреждения acex нуждающихся с учегом гяжести поражения и сроков дожития в конкретных зонах. При этом этап подготовки принятия решений з значительной степени определяется информационного имятронжомєра

обеспечения поиска и презентации сведений, хранимых в базах данных. Допопнительное представление (презентация) данных для арача включает построение графиков динамических изменений контролируемых параметров ситуационной обстановки, таблиц и графиков распределения величин. выбираемых по желанию эрача и по результатам статистической обработки информации по интегральным критериям. Значительная часть данных.

Значительная передаваемых между ПК МПП 6 и МПЭК 10 по беспроводной связи, идет по медленным каналам со скоростью 9600 бит/с при использовании технологии на базе брокеров. чаето блокируются статыческим эпектричеством, интерференцией, вэрывами, стороны противника помехами со радиацией. Ручное администрирование АСУ 14 не гребуется, потому что встраивание данных условий в припожения, работающие в ЛВС 15, и создание алгоритмов, которые маршругизируют запросы при изменении усповий, контропируются с помощью набора средств АСУ 14. Такое интегрирование и

автомагическое централизованное управление необходимы для подзижных ЛВС 15 ПХ МПП 6 и МПЭХ 10. Лохольные вычиспительные сети 15 на основе брокеров прохождение сообщений обеспечивают между СПЭТ 11, ПМПБ 12, ПП МПП 13 и ПК МПП 6, а также между ПК МПП 6 и глобальной вычислительной сетью (ГВС) 34 оти, имсивид, доличей источной источной поличений исто особенно важно вспедствие низкой скорости хиндоводпоей беспроводных войсковых пиний связи. Ѕрокеры приложений спужат посредниками между приложением, которому нужно обслуживание, например доступ к файлу или защита данных, и обеспечивающим сервером, медицинские обслуживание. Если приложения 31, 32 или сервер начальника медицинского пункта полка на базе рабочей станции 26, размещенной в аптеке 9 ПК МПП 6, неработоспособны или недоступны, брокер спедиг за запросом до тех пор, пока он (запрос) не будет выполнен. В качестве брокера выбран стандарт взаимодействия ОСЕ. В этом стандарте АСУ 14 разделена на ячэйки или группы компьютеров 26, 31, 32, которые работают и управляются как некая единица. Каждая ячейка автоматически тестовый сигнал по своей покальной сети 15, чтобы определить какие системы ГВС 34 ей доступны. Этот сигнал передзетоя только тем ячейкам АСУ 14. которым он нужан, а не каждому компьютеру 32 в ЛВС 15. Эго критично, когда пропускная способность ЛВС 15 нужна для апгоритмы графика. Специальныё работзющей эннельволу токриситьмотьь ЛЗС 15, исключая ручное вмешательство. Бопее того, когда врачи находятся под огнем разработку ипи когда они заканчивают планов, то у них нет времени для ручных корректировок ЛВС 15, т.е. они в этот момент управлением АСУ 14 не занимаются. Такие АСУ 14 на основа брокеров не только более обычные ЛВС, но и <sup>©</sup> безопасны, чем уменьшают график, возникающий, когда бортовой компьютер 23 как клиент регулярно посылает по всей ГВС 34 запросы о напичии сообщений для него. При этом все репликации между ячейками производятся с помощью относительно быстрых связей ГВС 34, но не по медленным гелефонным пиниям.

Подвижные бортовые рабочие станции 26 могут запутать коммуникации на поле боя. вследствие того, что они меняют свое местоположение за время отключения и подключения к ГВС 34. Поэтому сервер ГВС 34 присваивает специальные номера-адреса системам-клиентам, т.е. рабочим станциям 26, у которых нет жестких дисков для хранения этих адресов и другой полезной информации о конфигурациях. Изменение адрека требует переконфигурации ячейки или группы компьютеров. Этот процесс занимает от 20 до 2 мин. что неприемлемо для АСУ 14. Поэтому используются динамические адреса для систем-клиентов 26, 31, 32, которые могут со временем изменяться, без переконфигурирования. Таким образом. оборудование мобильного "подписчика" ГВС 34 содержит собственный сетевой шлюз. назначающий адреса всем присоединенным системам-клиентам 26, 31, 32. В итоге ГВС 34 медицинской службы бригады и ЛВС 15 ПК МПП о связывают персональные компьютеры

刀

~1

1

7

CO

2

 $\mathcal{O}$ 

31, 32 и рабочие стан. ... 26 между сісбой и используются для планирования, голосовой можницинем истанива и исказа Схема протокола войск. имнечепоебо определения адресов систем - клиентов. меняющих свое местоположение а в в ремя отключения и подключения к сети и автоматизации управления апгоригмы работающей ЛВС, исключающие ручное приведены в стандарте вмешательство. организации взаимодействия DCE OpenSoftware Foundation (Кембридж, шт. Массачусегс).

10

30

Используя инфракрасные каналы 29 передачи данных от точки к гочке со скоростью не менее 4 Мбиг/с врачи. инструкторы И санитары енитарные обмениваются данными между различными компьютерными аппаратами. аключая сетезые принтеры, свои персональные цифровые секретари на базе карманных 32, переносных 31 и бортовых 26 компьютеров. Более того, санитарный инструктор, имеющий оснащенный функциональным инфракрасным портативного переносного мотосіл 30 31 компьютера MOKET персонального напрямую соединяться с локальной 15 и глобальной 34 вычислительными сетями через рабочую компьютерную станцию 25 врача, имеющую гакже инфракрасный поот 27 и драйвер для загрузки по линии инфракрасной связи. Кроме гого, врачи МПП б имеют возможность напрямую передавать данные по радиочастотному каналу 33 к вычиспительной сеги 34 глобальной медицинской службы бригад, дивизий и

попучать от них команды.

Инфракрасная передача происходит з нанометров (850-880) диапазоне минимальной дальностью передачи в 1 м при передатчика. наименьшей мощности светодиодов **Использование** нескольких позволяет осуществлять прием в более широком конусе и увеличить расстояние между приемником и передатчиком. При этом угол зрения не превышает 30°. Только один из компьютеров 26, 31, 32 может передавать данные в конкретный момент времени. Оборудование инфракрасного (ИК) канала 29 состсит из кодирозщика/декодирозщика для кодировки ИК-сигнала при передаче и имеющих при приеме, декадировки С асинхронным интерфейс 28. инфракрасного приемопередатчиком преобразователя в составе драйвера вывода и ИК-излучателя для передачи, а также При передаче приемника/детектора. приемопередатчики 28 передают ИК-сигнал в поток ввода/вывода поспедовательного порта 27 рабочей станции 23. Данные поступают к\_ через поспедовательный передатчику асинхронного С интерфейс Передатчик 23. приемника/передатчика излучает фотоны в воздух в направлении ИК-приемника. Данные превращаются в сает и передаются в виде света. двоичные биты преобразуются в ИК-сигнал, причем вспышка соответствует "О", а отсутствие сигнала "1". Итак, кодирование осуществляется передатчиком на передающем конце и декодируется приемником на принимающем конце ИК-канала 29. Важное преимущество более быстрых расширений, а именно, передача со скоростью в 4 заключается в том, что они могут принимать

ранные и т. устройств, работающих со окоростью 115 Кбит/с. Ражим на 4 Мбит/с MCUCUP3A91 кодирование данных модуляцией импупьса. Поэтому заявляемая ик-система устройства отонжиедоп медицинского... комплекса способна винежолен атарианторно и стеленсопосед сигналов от систем, основанных на базе асинхронного приемника/передатчика, максимальный темп передачи которого равен 4 115 Кбиг/с. Режим на Мбит/с обеспечивается наличием в ИК-системе высокоскоростного контроллера, совмещением работы с аппаратами на 115 Кбит/с, при этом переговоры производятся на скорости 9600 бит/с и организуются также. как предварительное согласование скоростипередачи модемами, когда две стороны догозариваются о максимальном темпе передачи данных. Для каждой скорости имеется свой набор параметров, в частности. время синхронизации и размер пакетов. Более того, при передаче с большой скоростью к потоку данных добавляется ещеодин сигнал, который оповещает назанятые в передаче аппараты о факте передачи. Это ень важно, так как все персональные компьютеры 25, 31, 32 всегда работают в тесном взаимодействии друг с другом и не начнут передачи до завершения уже идущей.

Алтека 9 гоговых лекарственных средста также оборудована принтером, персональным секретарем провизора карманным персональным компьютером 31 фармацеата, осуществляющих передачу данных между собой по инфракрасному каналу 29 со окоростью в 115 Кбит/с. благодаря парадлельному соединению с помощью внешних адаптеров. При этом енешние ИК-порты. оснащенные ИК-изпучателем. доустансвлены персональному цифровому секретарю, карманному персональному принтеру и компьютеру 31 посредством соединения с последовательным или параппельным, устройства, а сротвегственно, портом УК-парты ввода/вывода сснащены эпементами расширения для передачи данных от бортозого 26 персонального компьютера к карманному компьютеру 31 со скорестью до 4 Мбит/с и дублированы аналоговой инфракрасной подсистемой возичтадеселоменсп C амплитудной манипупяцией, совместимой приемопередатчиками ИК-канала связи 29.

刀

7

CO

Глобальная вычислительная сеть 34 представляет собой набор интерфейсов для имфрозой сети связи и язпяется цифрозой сетью медицинской службы бригад, дивизий с ингеграцией услуг. Она позволяет доставлять "живое" видео, музыку, графику, речь и пюбому эбоненту, имеющему персональный компьютер с адаптером и разъем телефонного кабеля, по 24-м каналам связи со скоростью 128 Кбит/с максимум. ГВС использует товднето предусматривающий 230 сервионых функций. отношению к глобальной вычислительной сети медицинской службы вональной котекте втнооф или иниде вычиспительной сетью. По сравнению с обычными модемами средства ISDN FBC 34 стабильно показывают более чем 10-хратный выигрыш в скорости передачи данных. Так, файл размером 1 Мб ГВС 34

передзет менее чем 1 мин, а при хорошем сжатии файла - и быстрее. В го время, как модем со скоростью 9500 бит/с потратит на эго эколо 10 мин, а модем 2400 бит/с полдня. Это происходит потому, что адаптеры для удаленного персонального компьютера и покальной сеги ГВС 34 со скоростью 128 Кбитіс в 10 раз выше самых быстрых модемов.

Заявляемое устройство подвижного медицинского комплекса прошпо государственные приемочные и войсковые испытания с положительными результатами. Поэтому использование в составе устройства ПК МПП 6 и МПЭК 10, оснащенного бронированными медицинскими машинами. значительно повысит мобильность эффективность печебно-эвакуационных мероприятий при ликвидации медицинских поспедствий ЧС мирного и военного времени.

Заявляемое устройство технического оснащения медицинского пункта полка атоонживдоп атирывоп онапетичене текловеоп подразделения войскового звена, расширить возможности по осуществлению маневра, ускорить развертывание полноценного этапа медицинской звакуации на новом рубеже или направпении за счет модернизации комплектов типового оборудования. Оно позволяет повысить эффективность оказания первой медицинской и первой врачебной помощи раненым и пострадавшим за счет совершенствования комплектно-габельного оснащения МПП, средств розыска, сбора. выноса (вывоза) раненых с поля боя и ревкуации их в отдельные медицинские батальоны и бригады.

### Формула изобретения:

1. Подвижный комплекс медицинского пункта полка, одержащий сортировочно-звакуационную, автоперевязочную установки, машины для перевозки, индивидуальное медицинское оснащение: военноспужащих, комплекты медицинского имущества, палатки, грузовые машины для перезозки имущества и оборудования комплекты CADEDUNT медицинского назначения в виде носилок. подставок для носилок. CTOCK унифицированных, станков для размещения раненых на носилках, скамей складных, отличающийся тем, что в него введены установки в виде аптеки COTOBEIX пекарственных средств на базе автомобилей, мобильный поисково-эвакуационный комплекс 9. COCTABE бронированных медицинских ыашин на бронегранспортеров, боевых машин, пехоты и десанга, которые зыполнены в санитарно-завкуационного транспортера. подвижного медицинского пункта батапьона и подвижной перевязочной медицинского беспроводная пункта папка. автоматизированная система управления на инфракрасной локальной вычислительной сети, радиосвязные станции с дальностью действия до 20 км, причем каждая бронированная медицинская машина оборудована гепповым пепенгатором и прибором ночного видения для розыска раненых. а rakwe тентом-палаткой, состыковывающейся с ронированной медицинской машиной для укрытия раненых. STOM беспроводная автоматизированная система управления по

 $\alpha$ 

инфракрасным каналам соединена с карманными и переносными компьютерэми, а по радиоханалам - с бортовыми переносными компьютерами.

2. Подвижный комплекс по п.1. отпичающийся гем, что в него взеден в качестве приданных средств в экстремальных сигуациях медицинской поисково-эвакуационный вертолет на базе вертолега для оказания неотпожной медицинской помощи раненым нелосредственно на его борту.

3. Подзижный комплекс വ отличающийся там, что бронированная оторыжная перевязочная медицинского пункта полка дополнительно оборудована наркозно-дыхательной аппаратурой. киспородным генератором, парингоскопом и набором интубационных трубок, а также компьютерной станциай рабочей инфракрасным портом, которая с помощью приемопередатчика соединены инфракрасному канапу с функциональным портативного портам инфракрасным израносного персонального компьютера санитарного инструктора и карманного компьюгера санитара и имеет в виде средства поддержки инфракрасной связи драйвер для загрузки по линии инфракрасной

4. Подзижный комплеко по п.1, отличающийся тем, что беспроводная автоматизированная система управления выполнена в виде локельной цифровой вычислительной сети, соединяющей по инфракрасным каналам карманные, переносные и бортовые персонапьные

W

CO

компьютеры между собс подключаемой порадиочастотному каналу к глобальной зычислительной сеги медицинской службы бригад, диаизий, при этом карманные переносные и бортовые персональные компьютеры комплексе соединены между собой с помощью беспроводной мобильной технологии передачи данных со скороотью не менее 2 - 4 мбот/с путем использования инфракрасных портовых соединений, средств цифровой связи в радиочастотном диапазоне и наборов стандартных интерфейсов для цифровой связи.

KOMUUGKO na Подвижный отличающийся тем, что индивидуальное медицинское оснащение военнослужащих и овтоемим воннов табельное имущество содержат пункта полка медицинского усовершенствованные индивидуальные перевязочные пакеты с использованием сингетических магериалов, обпадающих повышенными атравматическими и адсорбционными свойствами, кровоостанавливающие жгуты с индикатором продолжительности нахождения на сегменте конечности и дозированием сдавливания автоматические одноразовые

инъекторы модернизированные и единые индивидуальные аптечки и единые индивидуальные аптечки и единые унифицированные сумки для оказания первой медицинской помощи эключающие инструменты, перезарочные и лекарственные средства для временной остановки кровотечения, устранения асфиксии, обезболивания в также резервные антидоты и радиопротекторы.

35

40

50

# THIS PAGE BLANK (USPTO)